Through numeral A Appeal Appe	• `	index of Claims													Application No.										A	Applicant(s)										
Claim Date Clai																										MIYAZAKI, KIYOSHI										
Rejected																																				
Rejected																Ouan Tro									2046							-				
Calculate					_	_	_	_	_	_	_	_					12	lue	in	111	<u>a</u>							_2816								
Calculate			Г	Π	_	_	_	7		Г	Т		Throi	-ah :				_	1		Г		—	_		ר								1		
Claim			1	R	eje.	ete	вd			-	Cancelled							j.		N	N	Vor	ı-El	O C	ted		اما		A	φр	ea	1				
Claim			\vdash	十			_	1		-							_		1	-	├					┨	H	-	_	_	_	_	_			
Claim			=	A	Иlо	We	þ¢			+	٠		R	cte	d					ı	interference				0		O	bje	cte	bd						
The color of the			<u> </u>	<u> </u>	_	_		_ L		_	_								J		_					J	Ш				_					
Ent Ent <td>CI</td> <td>alm</td> <td>工</td> <td>_</td> <td colspan="4">Date</td> <td>_</td> <td>二</td> <td>_</td> <td>]</td> <td>CI</td> <td colspan="3">Claim</td> <td colspan="3">Da</td> <td>e</td> <td>_</td> <td colspan="3"></td> <td>C</td> <td>aim</td> <td></td> <td colspan="5">Date</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	CI	alm	工	_	Date				_	二	_]	CI	Claim			Da			e	_				C	aim		Date								1
CO V Si	=	듛	4			1							-	豆									П				П		٦	\neg	П			П	П	
CO V Si	Ë	ā) Se			'						1	Fi	ğ											File	<u>Ş</u>										l
Section 102 103 104 105 105 105 106 107				H	\bigsqcup		L	Ļ	L	$oldsymbol{\perp}$	\perp			1	L	L	L		L		L	L				1	\square									ĺ
3	-			┦	┦	\vdash	╀	+	+	+	+	1	<u> </u>		\perp	L	F	\Box	Ļ				П	٠		101		\Box	\Box	\sqsupset	\sqsupset				\Box	
4	<u> </u>				H	H		十	十	十	十	1		53	十	┢	┢	₽	┢	H	\vdash	-	Н	• •	 		\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv		\vdash	Н	H	
6		4					匚	厂	二	丰	丰	1		54					上			匸				104		\exists	コ	1	1			Н		1
T	\vdash				\vdash	$\vdash \vdash$	⊦	+	╀	╀	╀	4	\vdash		\vdash	\vdash	L	\Box	F		\Box		口					\Box	\Box	\Box						
B 0					H	\vdash	┢	十	+	十	十		-		⊢	H	\vdash	\vdash	├	H	┝	\vdash	Н		 		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	Н	Н	\dashv	
(3) V (3) (50) (10) (11)			0	П				上	上	上	上	<u>]:</u>		58			L							ا: . ر			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	7		Н	Н	\dashv	ĺ
11 V	<u> </u>			Ш	\sqcup	Ш	┞	\vdash	\vdash	Ļ	L];					L			П			口			109	口	コ	コ	コ	\Box		口			
12	\vdash			H	H	H	\vdash	十	十	+	+	╣.	 		╁	\vdash	-		H	Н	-	H	Н				Н	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	Н	H	\dashv	
13		12	0				亡	上	上	上	上	1		62	世			世	\sqsubset	ㅂ			口	. •		112	H	\dashv	7	\forall	\dashv	-	Н	H	一	ļ
15					\sqcup	Ш	-	╀	╀	Ļ	Ļ	-			\Box		F	\Box					口			113	\Box	コ	コ	コ	コ					İ
16					H	\vdash	H	╁	⊢	╀	╁	1	 		├-	\vdash	\vdash	┦	-	Н	Н	H	H	. "			$\vdash \vdash$	+	4	4	4	4	Н	\dashv	\dashv	
117		16	0						上] :		66	世					Н	\vdash	Н	Н	• 1	_		\vdash	+	+	+	+	\dashv	Н	\dashv	\dashv	
19	<u></u>					\Box		L	L	L	L]			\Box			口					口	.		117	口	コ	コ	コ	コ				コ	į
120	-		Ħ	H	H	\vdash	\vdash	╀	\vdash	╁	\vdash	1			⊬	H	⊣	\vdash	\vdash	┦┦	\vdash	Н	Н		_	118	\vdash	+	4	4	4	$\bar{\dashv}$	\square		\dashv	
21 71 72 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141		20	\Box					上	上	上	士	<u> </u>					۲	H	۲	Н	H	Н	H	-	\vdash		H	+	+	+	+	\dashv	Н	H	\dashv	1
23 73 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 149	—		\Box	$ar{m{m{m{m{m{m{m{m{H}}}}}}}$	Ш	Ш		Ţ_		L	L	1.						\Box					\Box	ز .		121		\Box	コ	コ	コ				ゴ	
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133	-		┼╌	Н	H	Н	\vdash	\vdash	╁╌	⊢	╀	<u> </u>	\vdash		┦	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	-			\Box	4	4	4	4	\exists	Н		\dashv	İ
25		24						世	世	士	士			74				H	H	Н	Н	H	H		\vdash	124	H	+	+	+	+	\dashv	H	\vdash	\dashv	İ
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 92 143 144 43 94 144 45 95 145 46 96 146 48 98 148 49 99 149	-		\square	\Box	\square	\Box		\Box		\Box	匚].								口			\Box	۱ -		125		コ	コ	コ	コ					l
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 131 33 83 133 34 84 135 35 85 135 36 86 135 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 95 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148	-		F	一	H	\vdash	\vdash	╆	\vdash	⊢	╁	ŀ	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	Н	H			126	\vdash	+	+	+	4	4	Н	4	\dashv	l
129		28		口	口	口				口	世]		78	Ľ		d			H		H	\square	ļ		128	\vdash	+	+	+	\dashv	┪		+	\dashv	ı
31 32 33 34 33 34 33 34 34 35 36 35 36 37 38 39 38 39 38 39 38 39 39 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td>\vdash</td><td></td><td>H</td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td>μ</td><td></td><td>\square</td><td>L</td><td>L</td><td> </td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>口</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td>129</td><td>\Box</td><td>ユ</td><td>コ</td><td>コ</td><td>\Box</td><td>コ</td><td></td><td>二</td><td>コ</td><td></td></td<>	\vdash		H	\dashv		\dashv	μ		\square	L	L				\Box					口			\Box			129	\Box	ユ	コ	コ	\Box	コ		二	コ	
32 82 132 133 33 133 133 134 35 84 134 135 36 85 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 89 138 138 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash		\vdash	+	\vdash	1	Н	┦	dash	┢	\vdash				\vdash	H	Н	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	Н	-	ı	-	130	\vdash	+	+	+	+	4	-	4	\dashv	
33 83 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 143 144 145 145 145 145 145 146 147 148 149 148 149		32				J		口						82										1			-	ナ	十	+	+	1	\dashv	+	\dashv	
35 36 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 148 149	\vdash			\dashv	\dashv		لـــا	\square			\Box	1.7					\Box	\Box	\Box	\square			\Box			133	\Box	コ	丁	コ	コ	コ			コ	
36 37 38 39 40 88 41 90 42 91 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 148 99 149	\vdash		H	\dashv	\dashv	+		┝╌┦	┝╌┦	\vdash	╁	3.	$\vdash\vdash$		H	Н	\vdash	H	Н	┝╌╅	\dashv	\vdash	\dashv	1				+	+	+	+	4	4	4	\dashv	
37 87 38 137 39 138 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 49 148 99 149		36			コ	J		世						86		一		\Box	Н	H	\dashv	\dashv	\dashv	1			\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
39 69 40 139 41 90 42 140 43 91 44 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				\exists	\exists	\exists		\Box						87	\Box			口			\Box		\Box	Ì		137	コ	コ	士	士	1	コ	\exists	1	\exists	
40	\vdash		\vdash	\dashv	+	\dashv	Н	\vdash	\vdash	H	┦	1.1	igwdap		\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	H	-	\dashv	\dashv	-			4	4	4	7	7	\exists	\neg	\exists	\exists	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 95 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40		士	コ	丁						$ \cdot $					7	一	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		十	+	+	+	+	\dashv	\dashv	+	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99			\Box	\exists	コ	コ		\Box				11	\Box	91	\Box		\square	\Box		\Box	口		\Box			141	コ	士	士	士	士	コ	コ	士		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			+	+	+	\dashv	\vdash	Н	Н	\vdash				\vdash	Н	H	H	H	-	-	\dashv	\dashv		-		4	4	4	4	4	4	\dashv	7	\exists	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44		コ	士	丁				U	Ľ						7	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ	\dashv		\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	+	\dashv	
47	\Box		\Box	7	コ	\exists	\Box	\Box	\Box			11	\Box		\square	\square		\Box			\Box	コ	\Box			145	コ	工	1	士	士	コ	コ	I	ゴ	
48 98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		\vdash	+	+	\dashv	\dashv	\vdash	H	H	Н	1.	 		\vdash	\dashv	Н	\dashv	\dashv	\dashv	4	4	\dashv	ŀ	_		1	7	7	7	Ţ	コ	\exists	耳	コ	
49 99 149 149		48		\dagger	+	+	7		\sqcap	H	H	11			\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	1	+	• }	\dashv		+	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	
. 50 100 150		49	口	4	コ	コ	\beth	口	\Box				口	99	口	コ		コ		コ	コ	コ	\Box	ļ	\Box	149	コ	土	土	士	士	\exists	士	士	J	
	لــــا	50			_	_	_		ا	Ш	Ш	<i>i</i> 1	لـــا	100	_		\Box	لـــ					ٔل	· L		150	\Box	工	\perp		I			\Box		

Application No.

Applicant(s)